特許協力条約

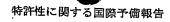
PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

7500 1 9 AUG 2004

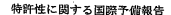
(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の咨類記号 31495PCT	今後の手続きにつ	いては、様式PCT/	IPEA/4168	を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13510	国際出願日 (日.月.年) 23.	10. 2003	優先日 (日.月.年) 24	4. 10. 2002
国際特許分類(IPC)	Int. Cl. 7 H01L23/	12 G06K19/00 B42D1	5/10	
出願人(氏名又は名称)	東レエンジニアリン	ング株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の			予備審査報告である	5.
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で	3. ~->	がらなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付され a 開展書類は全部で		<i>・</i> る。・. 、		
無正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(P				含む明細弦、請求の範
第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b ② 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュー 2号参照)	夕読み取り可能な形式	(電子媒体 による配列表又は配	の種類、数を示す)。 配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を				
第 I 柳 国際予備審査報報 優先権 第 II 柳 優先権 第 II 柳 新規性、進歩性 第 IV 棚 発明の単一性の 第 V 椰 P C T 3 5 条 (2) けるための文献 ある種の引用文献 第 VI 欅 ある種の引用文献 第 VI 欅 国際出願の不備 等 VI 栂 国際出願に対する	又は産業上の利用可 で如 に規定する新規性、 及び説明 武			•
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を	作成した日	
24. 03. 2004		1	9. 07. 200	4
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番	3号	特許庁審査官(権限 坂本 荒昭 電話番号 03-3		4R 9265 内線 6363



国際出願番号 PCT/JP03/13510

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、 <u></u> 笛による翻訳 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調系 □ PCT規則12.4にいう国際公開	文を基礎とした。 *ある。 査
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審	•
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細書	
第 ページ、 第	、出願時に提出されたもの
第 ページ	*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	*、付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	. 出願時に提出されたもの
第 第 第	・、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	^{*、} 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	、付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	U1055 pt) = 18 11 1 1
第 ページ/図*	出願時に提出されたもの 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*	、
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
. 補正により、下記の鸖類が削除された。	
The state of the s	
□ 明細語 第 □ 請求の範囲 第	べージ
図面 第	項 ページ/図
配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	-
二 一	すること)
□ この報告は 補充棚に示したとうに このおもい	,
この報告は、備定機に示したように、この報告はえてされたものと認められるので、その補正が言	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
T BE America	140 a 2 7 c 6 0 c 0 c 1 F 成 0 た。 (P C 1 規則70.2(c))
□ 明神語 第 □ 請求の範囲 第	~>
図面 第	項 ページ/図
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテープッ(日本社)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記え	入されることがある。
· .	



国際出願番号 PCT/JP03/13510

第1	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明		
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-7</u>	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 01/62517 A1(東レエンジニアリング株式会社) & EP 1258370 A1

2: JP 2001-230529 A(三菱樹脂株式会社) 3: JP 9-246271 A(三井東圧化学株式会社)

4:JP 2000-294599 A(松下電器産業株式会社)

5:JP 4-272607 A(信越ポリマー株式会社)

6:JP 1-140579 A(富士ゴム株式会社)

請求の範囲1,3-4,6-7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3よ り進歩性を有しない。熱可塑性樹脂を含有した導電性樹脂は文献2-3に記載されるように周知である。文献1に記載された非接触 I Dカード類においても、上記周知 技術である樹脂を採用することは、当業者が適宜なし得たことにすぎない。

請求の範囲2,5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-5より進歩 性を有しない。熱可塑性樹脂を反応性基で変性することは、文献4-5に記載される ように慣用的に行われることである。

Translation





PCT

Rec'd PCT/PTO

2 APR 2005

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PC1 Aftic	ie 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 31495PCT	FOR FURTHER A	ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/013510		late (day/month/year) 003 (23.10.2003)	Priority date (day/month/year)
			24 October 2002 (24.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or na H01L 23/12, G06K 19/00, B42D	ational classification a	and IPC	
Applicant			
TORA	Y ENGINEERIN	G COMPANY,LIM	IITED
This report is the international prelim	inary avamination		
Authority under Article 35 and transi	mitted to the applican	port, established by this taccording to Article 36	International Preliminary Examining i.
2. This REPORT consists of a total of	3 sheet	s, including this cover st	heet
3. This report is also accompanied by A			
a. (sent to the applicant and t	to the International B	ureau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the descr	intion claims and/or	drawings which have be	
and/or sheets conta Administrative Ins	aining rectifications a	uthorized by this Author	en amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which super	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes		
beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
	al Bureau only) a	total of (indicate typ	e and number of electronic carrier(s))
	, conta	uning a sequence listing	and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relati		ems:	
Box No. I Basis of the rep	ort		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establishm	ent of opinion with re	egard to novelty, inventi	ve step and industrial applicability
Box No. IV Lack of unity of		•	
Box No. V Reasoned stater	ment under Article 35	(2) with regard to novel	ty, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain docume	planations supporting ents cited	such statement	
Box No. VII Certain defects	in the international ap	plication	
	tions on the internation		
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report
24 March 2004 (24.03.20	004)		fuly 2004 (29.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP	-	Authorized officer	
O OI MIN IN MINI		ramorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	



hational application No.
PCT/JP2003/013510

Box No	D. I	Basis of the report	
1. With	n regard rwise in	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless adicated under this item.	
	This which	report is based on translations from the original language into the following languageh is language of a translation furnished for the purpose of:	_,
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
1		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
J	The in the de- pages pages pages the cla pages pages pages	to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have be the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally file annexed to this report): International application as originally filed/furnished scription: The received by this Authority on received by this Authority on the process of the process of the international application as originally filed/furnished scription: The received by this Authority on the process of the process	shed shed le 19
	pages*	, as originally filed/furnis	shed
	pages*	received by this Authority on	
			—
		ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.	
3	The an	nendments have resulted in the cancellation of:	
		he description, pages	
		he claims, Nos.	
		he drawings, sheets/figs	
		he sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	i
4.	This remade, (Rule 7 t	port has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (0.2(c)). the description, pages	
* If item	4 appl	ies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

tatement			
Novelty (N)	Claims	. 1-7	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-7	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: WO 01/62517 A1 (Toray Engineering Co., Ltd.) & EP 1258370 A1

Document 2: JP 2001-230529 A (Mitsubishi Plastics, Inc.)

Document 3: JP 9-246271 A (Mitsui Toatsu Chemicals, Inc.)

Document 4: JP 2000-294599 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.)

Document 5: JP 4-272607 A (Shin-Etsu Polymer Co., Ltd.)

Document 6: JP 1-140579 A (Fuji Rubber Co., Ltd.)

The inventions described in claims 1, 3-4 and 6-7 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-3 cited in the ISR. A conductive resin containing a thermoplastic resin is well-known, as can be seen from the descriptions in documents 2-3. Employing the resin, which is well-known art, in a non-contact ID card described in document 1 is merely a matter that a person skilled in the art could perform as appropriate.

The inventions described in claims 2 and 5 do not appear to involve an inventive step based on documents 1-5 cited in the ISR. Denaturing a thermoplastic resin on a reactive group is commonly performed, as can be seen from the descriptions in documents 4-5.